

## 31 O Theparpik Halleluia

R. K. Kamala

Doh is D, T.S-4/4

$d^1$	$\therefore .d^1$	$ d^1$	$: s$	$m$	$., m$	$: m$	$ r$	$\therefore$	$d$	$\therefore .r$	$ m$	$: d$	$d$	$., r$	$: m$	$ s$	$\therefore$
$m$	$\therefore .m$	$ m$	$: m$	$d$	$., d$	$: d$	$ t_1$	$\therefore$	$l_1$	$\therefore .t_1$	$ d$	$: s_1$	$s_1$	$., t_1$	$: d$	$ m$	$\therefore$
1.O,	The	par	- pik,	Ha	le	- lu	- ia,		Nang	li	nong	- the	Im	ma	- nu	- el;	
2.Pir	- the	mo	- nit	a	- jat	do	- an,		Kang	thir	a	- tum	pen	ning	i	- si;	
3.O,	ar	- nuk	ong,	o	ing	- tui	ong,		Nang	li	bi	- di	Nang	li	kang	- hon;	
4.O,	ne	than	non,	a	- Kar	- nuk	- pi,		Long	hong	la	- pen	ha	theng	- par	- pan;	
$s$	$\therefore .s$	$ s$	$: d^1$	$s$	$., s$	$: s$	$ s$	$: f$	$m$	$\therefore .s$	$ s$	$: m$	$m$	$., f$	$: s$	$ d^1$	$: t$
$d$	$\therefore .d$	$ d$	$: d$	$d$	$., d$	$: d$	$ s_1$	$\therefore$	$l_1$	$\therefore .s_1$	$ d$	$: d$	$d$	$., s_1$	$: d$	$ d$	$: s$

$d^1$	$\therefore .r^1$	$ m^1$	$: d^1$	$t$	$., l$	$: l$	$ s$	$\therefore$	$d$	$\therefore .r$	$ m$	$: m$	$r$	$.m$	$: r$	$ d$	$\therefore$
$f$	$\therefore .s$	$ s$	$: m$	$f$	$., f$	$: f$	$ m$	$\therefore$	$d$	$\therefore .t_1$	$ d$	$: d$	$t_1$	$.d$	$: t_1$	$ s_1$	$\therefore$
Ke	- ro	la	- pen	a	- dak	a	- tur,		Nang	li	mar	- lo	kai	- ke	kai	- ke.	
Ke	- lang	a	- vi	pen	a	- jok	- si,		Jui	rap	- long	ha	Sa	- lem	ki	- mi.	
Pir	- the	ar	- ki	ju	- me	do	- an,		Si	- ning	a	- de	than	un	- e	- lo.	
Ha	si	- ning	Re	cho	a	- phu	- tup,		E	- den	pen	Sa	- lem	pa	- che	- lang.	
$d^1$	$\therefore .t$	$ d^1$	$: s$	$l$	$., l$	$: l$	$ d^1$	$: t$	$s$	$\therefore .s$	$ s$	$: s$	$l$	$.l$	$: s$	$ s$	$: f$
$l$	$\therefore .s$	$ d$	$: r$	$f$	$., f$	$: f$	$ d$	$: r$	$m$	$\therefore .r$	$ d$	$: l_1$	$s_1$	$.s_1$	$: s_1$	$d$	$\therefore$

## Kerui:

$m$	$\therefore .m$	$ m$	$: r$	$d$	$., r$	$: m$	$ s$	$: t$	$l$	$s$	$\therefore$	$ $	$\therefore$
$d$	$\therefore .d$	$ d$	$: s_1$	$s_1$	$., t_1$	$: d$	$ m$	$:$		$: f$	$ m$	$: r$	
Ha	le	lu	- ia,	Ha	le	- lu	- ia,	A	- men.		A	- men.	
$s$	$\therefore .s$	$ s$	$: f$	$m$	$., s$	$: s$	$ s$	$:$		$: d^1$	$ d^1$	$: t$	
$d$	$\therefore .d$	$ d$	$: d$	$d$	$., s_1$	$: d$	$ d$	$:$		$: l$	$ s$	$\therefore$	

$d^1$	$\therefore .d^1$	$ d^1$	$: s$	$d$	$., r$	$: m$	$ m$	$: r$	$d$	$\therefore$	$ $	$\therefore$
$m$	$\therefore .m$	$ f$	$: m$	$d$	$., t_1$	$: d$	$ d$	$: t_1$	$d$	$: f$	$ m$	$\therefore$
Ha	le	lu	- ia,	Ha	le	- lu	- ia,	A	- men.		A	- men.
$s$	$\therefore .s$	$ l$	$: d^1$	$s$	$., l$	$: s$	$ s$	$: f$	$m$	$: l$	$ s$	$\therefore$
$d$	$\therefore .d$	$ f$	$: m$	$m$	$., f$	$: s$	$ s$	$: s_1$	$d$	$\therefore$	$ $	$\therefore$

Hempfu aphan ne kaike choroji, laphan kero ne ingtonkok ke.

Lun 34:1